#### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Burcau international



### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:

**A1** 

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/58601

E21B 33/12, 43/10

(43) Date de publication internationale:

5 octobre 2000 (05.10.00)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/00784

(22) Date de dépôt international:

29 mars 2000 (29.03.00)

Publiée

FR

(30) Données relatives à la priorité:

99/03871

29 mars 1999 (29.03.99)

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont

(81) Etats désignés: JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

(71) Déposants (pour tous les Etats désignés sauf US): SOCOMINE "SOCIETE DE COOPERATION MINIÈRE ET INDUS-TRIELLE" [FR/FR]; 39/43, quai André Citroën, F-75739 Paris Cedex 15 (FR). MESY GEO MESSSYSTEME GMBH "MESY" [DE/DE]; Meesmannstrasse 49, D-44807 Bochum (DE).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): BAUMGÄRTNER, Jörg [DE/DE]; Bahnhofstrasse 55, D-76889 Kapsweyer (DE). HEGEMANN, Paul [DE/DE]; Gerhart-Hauptmann-Strasse 9, D-45721 Haltern RUMMEL, Fritz [DE/DE]; Haarholzer Strasse 8, D-44797 Bochum (DE).
- (74) Mandataires: BRUDER, Michel etc.; Cabinet Bruder, 46, rue Decamps, F-75116 Paris (FR).

(54) Title: WELLBORE PACKER

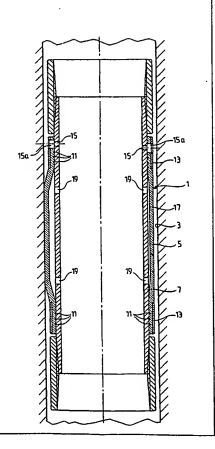
(54) Titre: DISPOSITIF D'OBTURATION D'UN PUITS DE FORAGE

### (57) Abstract

The invention relates to a packer for a wellbore, comprising a central tubular element (7) covered by a deformable peripheral sleeve (5). Fluid is injected inside the tubular element under pressure in order to form said sleeve (5) and to apply it to the walls of the wellbore (3). The inventive device is characterized in that the deformable sleeve (5) is made out of metal and the inner wall of the sleeve (5) comprises at least one annular chamber (17) that extends over at least one part of the surface of the sleeve (5) and communicates with the inside of the packer via an orifice (19), whereby said chamber (17) is filled with a material that is non-miscible with respect to the wellbore fluid prior to the injection of said fluid under pressure.

### (57) Abrégé

La présente invention concerne un dispositif d'obturation d'un puits de forage, du type dit packer, comportant un élément tubulaire central (7) recouvert d'un manchon périphérique déformable (5), à l'intérieur duquel on injecte un fluide sous pression, de façon à déformer ledit manchon (5) et l'appliquer sur les parois du puits de forage (3). Ce dispositif est caractérisé en ce que le manchon déformable (5) est constitué d'un métal et la paroi interne du manchon (5) constitue au moins une chambre annulaire (17) qui s'étend sur au moins une partie de la surface du manchon (5) et qui est en communication, par un orifice (19), avec l'intérieur du packer, cette chambre (17) étant, avant l'injection du fluide sous pression, remplie d'un matériau non miscible dans le liquide de forage.



## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Annénie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
ΑT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	G۸	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	CH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	IIU	Hongrie	MŁ	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	H.	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Onzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
Cl	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	ΚZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

### DISPOSITIF D'OBTURATION D'UN PUITS DE FORAGE

La présente invention concerne les dispositifs d'obturation de type gonflable que l'on utilise dans les techniques de forage.

On sait en effet que dans ces techniques on fait appel, dans le cadre d'applications diverses, à des dispositifs d'obturation qui sont mis en place dans les puits de forage et qui, à la profondeur requise, sont activés par la mise en oeuvre de moyens de gonflage.

Ces dispositifs d'obturation, habituellement appelés "packer", sont constitués d'éléments tubulaires cylindriques dont la paroi externe est constituée d'un manchon en élastomère qui est maintenu entre deux bagues métalliques qui permettent de le raccorder à un tube de forage amont et éventuellement aval.

On sait que les packers sont destinés à assurer essentiellement deux fonctions, à savoir une fonction d'ancrage et une fonction d'étanchéité avec les enrochements avoisinants du puits de forage. Pour ce faire, après introduction du packer dans le puits de forage au niveau souhaité on assure le gonflement du manchon en élastomère par une injection sous pression d'un fluide tel que préférentiellement du ciment, ou par compression mécanique.

Une difficulté provient du fait qu'un packer doit supporter des charges importantes, pouvant parfois dépasser cent tonnes, si bien que les contraintes, notamment les contraintes de cisaillement, qui s'exercent sur le manchon en élastomère amènent une déformation de

5

10

15

20

25

celui-ci qui nuit d'une part à la qualité de son ancrage et d'autre part à ses qualités d'étanchéité.

Cette difficulté se trouve accrue du fait que le fonctions précédemment packer doit assurer les alors qu'il se trouve dans un milieu mentionnées hostile raison notamment particulièrement en l'agressivité des fluides rencontrés et des températures élevées. Ces dernières font d'autant ressentir leurs effets que le packer se trouve à forte profondeur, en des zones où les températures peuvent parfois dépasser des valeurs de l'ordre de 150°C. On comprend que, dans de mécaniques telles conditions, les qualités l'élastomère constituant le manchon gonflable des packers se trouvant très amoindries.

Afin de réduire les phénomènes de déformation des packers sous l'effet de telles contraintes, on a proposé de renforcer l'élastomère en lui adjoignant un renfort métallique, constitué par exemple de lames de métal qui sont disposées en écaille dans la masse de celui-ci. De tels packers sont d'une part d'un prix de revient élevé et d'autre part ne pallient pas complètement aux inconvénients précités.

Par ailleurs, on a constaté que les packers de l'état antérieur de la technique se conduisent comme des pièges vis-à-vis des gaz rares tels que l'hélium, si bien qu'ils se révèlent poreux au passage de celui-ci.

Enfin, en raison de leur garniture externe d'élastomère les packers se révèlent fragiles, et cette garniture externe est parfois détériorée au cours de leur descente dans le puits de forage, ce qui contribue encore

10

15

20

25

3

à leur manque de résistance mécanique ultérieure.

La présente invention a pour but de remédier à ces divers inconvénients en proposant un nouveau type de packer en mesure d'une part de résister aux conditions hostiles d'un puits de forage ainsi qu'aux fortes contraintes mécaniques qui s'exercent sur celui-ci après son ancrage. Elle a également pour but, en améliorant de façon particulièrement significative la qualité de cet ancrage, de simplifier la technique du forage en évitant notamment d'être contraint de réaliser des réductions de diamètre de forage.

La présente invention a ainsi pour objet un dispositif d'obturation d'un puits de forage, du type dit packer, comportant un élément tubulaire central recouvert d'un manchon périphérique déformable, à l'intérieur duquel on injecte un fluide sous pression de façon à déformer ledit manchon et l'appliquer sur les parois du puits de forage, caractérisé en ce que le manchon déformable est constitué d'un métal.

Ce métal pourra, préférentiellement, être constitué d'un alliage à base de cupronickel.

Dans un mode de mise en oeuvre de l'invention la paroi interne du manchon forme au moins une chambre annulaire qui s'étend sur au moins une partie de la surface du manchon et qui est en communication, par un orifice, avec l'intérieur du packer, cette chambre étant remplie, avant l'injection du fluide sous pression, d'un matériau non miscible dans le liquide de forage. Ce matériau sera avantageusement constitué d'un ciment durci qui, sous l'effet de la pression due à l'injection du

20

ciment dans le packer se fendillera créant ainsi des porosités formant autant de passages qui permettront au fluide injecté sous pression d'être admis dans les chambres annulaires et d'exercer ainsi sur les parois des manchons métalliques des efforts de pression importants répartis sur toute la surface du manchon et qui assureront la déformation des parois de celui-ci.

Cette chambre pourra avantageusement être constituée par un alésage réalisé dans le manchon métallique qui sera limité vers l'intérieur par la paroi externe d'un tube ajusté dans le manchon.

10

20

25

30

Le dispositif d'obturation d'un puits de forage suivant l'invention, ou packer, est particulièrement intéressant, par rapport aux dispositifs de la technique antérieure dans la mesure où, notamment lorsque le fluide sous pression injecté dans le packer est constitué de ciment, celui-ci peut faire bloc avec les différents éléments du packer et notamment avec le manchon déformable, ce qui améliore la résistance de celui-ci aux différentes contraintes qui le sollicitent et notamment le poids du tubage amont.

On décrira ci-après, à titre d'exemples non limitatifs, une forme d'exécution de la présente invention, en référence aux dessins annexés sur lesquels:

La figure 1 est une vue en coupe longitudinale schématique d'un packer suivant l'invention disposé dans un puits de forage.

Les figures 2 et 3 sont des vues schématiques de deux étapes de mise en oeuvre d'un packer suivant l'invention.

WO 00/58601 PCT/FR00/00784 5

La figure 4 est une vue externe partielle représentant un mode de mise en oeuvre d'un packer métallique suivant l'invention.

La figure 5 est une vue en coupe longitudinale partielle représentant un mode de mise en oeuvre d'un packer métallique suivant l'invention.

On a représenté sur la figure 1 un packer métallique 1 suivant l'invention qui est disposé dans un puits de forage 3. Ce packer 1 se compose essentiellement d'un manchon cylindrique externe 5 et d'un élément tubulaire métallique 7 ajusté à l'intérieur de celui-ci. Les parties droite et gauche de cette figure représentent respectivement le packer avant et après le gonflage de son manchon.

Le manchon 5 est constitué d'un métal possédant de bonnes caractéristiques de résistance à la corrosion qui est facile à usiner, et qui est à même de subir des déformations importantes sans perte notable de ses caractéristiques mécaniques.

Les différents essais qui ont été effectués ont établi que les alliages de cuivre et de nickel notamment ceux comportant des teneurs en fer et en manganèse respectifs de l'ordre de 1,5% et 0,8% étaient particulièrement intéressants. On retiendra ainsi tout particulièrement un alliage de composition CuNilOFeMnl c'est-à-dire un alliage dont la composition est :

Cuivre 87,7%

Nickel 10%

Fer 1,5%

30 Manganèse 0,8%

15

20

D'autres types d'alliages peuvent bien entendu être utilisés, et l'on retiendra notamment les alliages d'acier inoxydable doux, les alliages à base de cuivre et d'aluminium notamment.

5

10

15

20

25

30

La surface interne des extrémités du manchon 5 est creusée de trois rainures circulaires qui reçoivent des joints toriques 11 assurant une étanchéité entre ce manchon et l'élément tubulaire 7. Les extrémités externes du manchon 5 sont chacune creusée d'un alésage circulaire à l'intérieur duquel est emmanchée à force une bague d'acier 13, formant cerclage, destinée à empêcher toute déformation des parties extrêmes du manchon 5. La solidarisation de la bague 13 et du manchon 5 avec l'élément tubulaire 7 est assurée par le biais d'une immobilisation en translation de ces éléments, qui est obtenue au moyen d'une vis 15 vissée dans l'élément tubulaire 7 et dont la tête 15a prend place dans des évidements appropriés prévus dans la bague 13 et dans le manchon 5.

La face interne centrale du manchon 5 comprise entre les cerclages 13 est creusée d'un évidemment diminuant, dans cette partie centrale, l'épaisseur du manchon 5 et qui forme avec la face externe de l'élément tubulaire 7 une chambre annulaire 17. Cette chambre 17 communique avec l'intérieur de l'élément tubulaire 7 par des lumières 19.

Comme représenté de façon schématique sur les figures 2 et 3, l'intérieur de la chambre 17 est rempli d'un ciment durci, qui est destiné à éviter que le liquide existant dans le puits de forage ne remplisse

celle-ci.

10

15

20

25

Après avoir mis en place le packer 1 suivant l'invention dans le trou de forage 3 au niveau où l'on souhaite l'ancrer et avoir obturé la partie avant du packer au moyen d'un obturateur 18, on injecte sous forte pression, de façon connue, à l'intérieur de l'élément tubulaire 7 un produit, tel que notamment un ciment. Dans ces conditions, le ciment injecté sous pression à l'intérieur de l'élément tubulaire 7 pénètre sous forte pression, dans les orifices 19, brise le ciment durci contenu dans la chambre 17 et, ce faisant, crée dans celui-ci des interstices qui lui permettent de pénétrer dans la chambre 17 sur toute la périphérie de celle-ci, ce qui a pour effet de favoriser l'application de la pression communiquée par le ciment injecté à la surface totale de la partie déformable du manchon 5. Dès lors, celui-ci commence à se déformer ce qui favorise alors la pénétration du ciment sous pression dans la chambre 17 et a pour effet d'appliquer fortement la face externe du manchon 5 contre la paroi interne du puits 3. Une fois le ciment durci l'ancrage du packer est assuré.

La création de la chambre 17 qui s'étend sur la quasi totalité de surface interne du manchon 5 permet d'appliquer la force de pression provenant du ciment d'injection sur la totalité de cette paroi, ce qui a pour effet de favoriser sa déformation. Suivant l'invention le remplissage de la chambre 17 par un ciment durci permet d'éviter que le liquide circulant dans le puits, ou liquide de forage, ne prenne place à l'intérieur de cette 30 chambre avant l'injection du ciment sous pression ce qui

5

10

15

30

aurait pour effet de provoquer une dilution de celui-ci après l'injection, avec pour conséquences un amoindrissement des qualités de résistance mécaniques du ciment injecté dans cette chambre 17.

Bien entendu on peut remplir la chambre 17 avec d'autres produits, notamment des produits susceptibles de se briser sous l'effet de la force d'injection du ciment, de façon à créer ainsi de multiples passages permettant au ciment injecté de pénétrer dans la chambre 17 afin de provoquer la déformation de la partie du manchon 5 et le gonflage de celle-ci. On pourrait ainsi utiliser notamment du gypse ou, par exemple, une résine époxy. On pourrait également faire appel à des micro-billes de verre susceptibles de se briser sous l'effet de la force d'injection du ciment.

L'invention est particulièrement intéressante en ce qu'elle permet d'assurer un accrochage du ciment injecté sur le manchon métallique externe 5, accrochage qui n'était pas envisageable lorsque les manchons externes étaient constitués d'un élastomère. Ainsi, si entre les étapes représentées sur les figures 2 et 3, c'est-à-dire avant l'obturation de l'élément tubulaire 7 par l'obturateur 18, on injecte du ciment sur la paroi 3 du puits de forage, ce ciment après le gonflement du manchon 5 fera bloc avec celui-ci et avec les parois du puits 3 ce qui bien entendu améliorera l'ancrage du packer 1 de façon importante et rendra celui-ci quasiment inamovible.

La présente réalisation est particulièrement intéressante en ce qu'elle permet, contrairement aux packers en élastomère de l'état antérieur de la

technique, de réaliser sur la surface externe du manchon déformable des aspérités constituant de véritables crampons améliorant encore l'ancrage du packer sur la paroi interne des puits.

5

15

20

25

30

Ainsi que représenté sur la figure 4, la surface externe du manchon métallique 5 comporte ainsi des rainures circulaires (figures en traits interrompus sur la figure) inclinées par rapport à l'axe transversal xx' de celui-ci et qui sont alternées en direction par rapport à cet axe, de façon à réaliser successivement des angles  $\alpha$  et - $\alpha$  avec pour effet de former des crampons 21 dont la forme vue en plan constitue sensiblement des losanges. On pourrait bien entendu réaliser des crampons de toute autre forme.

La présente invention permet également de combiner de bonnes qualités d'ancrage et de bonnes qualités d'étanchéité.

Ainsi dans une variante de mise en oeuvre de l'invention, représentée sur la figure 5, lorsque pour souhaite privilégier techniques, on raisons l'étanchéité existant entre le packer et la surface interne du puits dans lequel il est disposé, on remplit des rainures creusées en surface externe du manchon 5 circulaires) d'un (notamment des rainures élastomère 23, d'une résine époxy élastique etc... qui confère au manchon 5 de bonnes qualités d'étanchéité tout en conservant à celui-ci de bonnes qualités d'ancrage grâce à ses aspérités rigides formant crampons existant entre ces rainures.

Bien entendu les packers métalliques suivant

l'invention peuvent être réalisés de différents diamètres et de différentes longueurs, fonction des puits de forage et des applications spécifiques auxquels ils doivent satisfaire.

### REVENDICATIONS

1.- Dispositif d'obturation d'un puits de forage, du type dit packer, comportant un élément tubulaire d'un manchon périphérique recouvert central (7) déformable (5), à l'intérieur duquel on injecte un fluide sous pression, de façon à déformer ledit manchon (5) et l'appliquer sur les parois du puits de forage (3), caractérisé en ce que le manchon déformable (5) est constitué d'un métal et la paroi interne du manchon (5) constitue au moins une chambre annulaire (17) qui s'étend sur au moins une partie de la surface du manchon (5) et qui est en communication, par un orifice (19), avec l'intérieur du packer, cette chambre (17) étant, avant l'injection du fluide sous pression, remplie d'un matériau non miscible dans le liquide de forage.

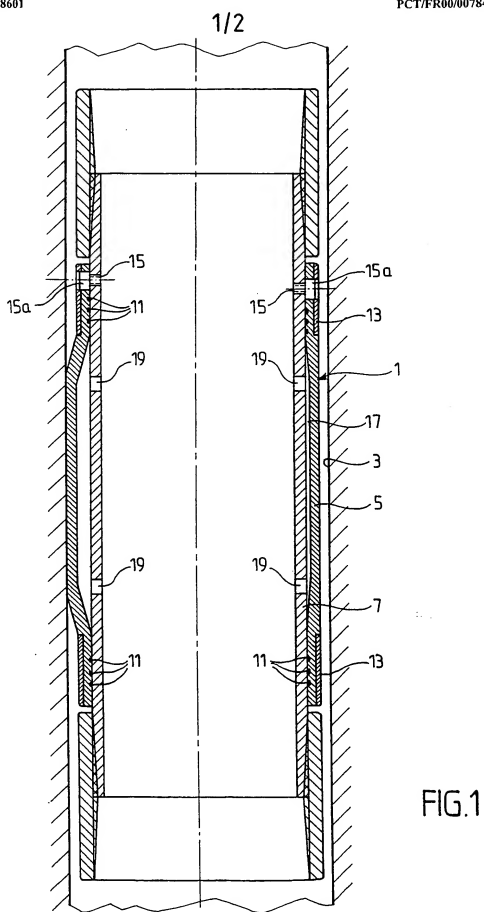
10

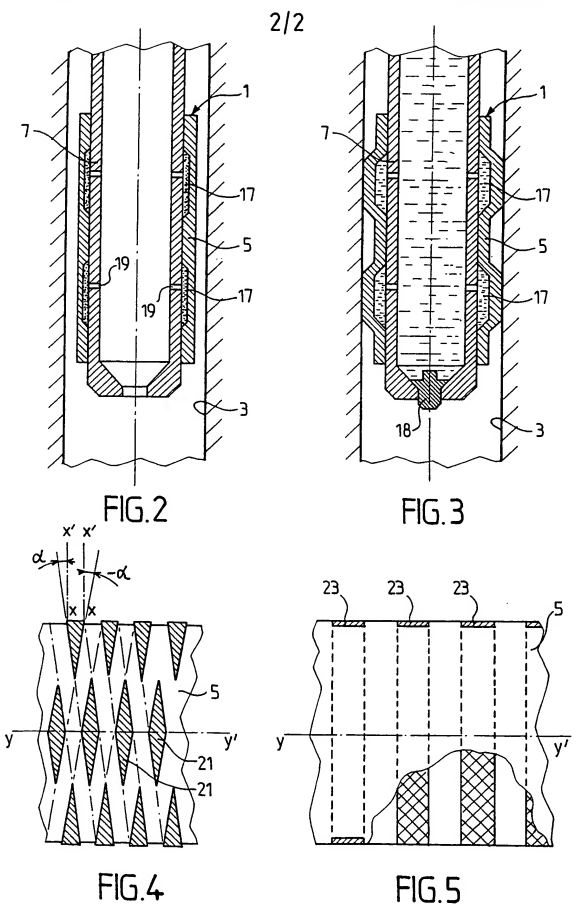
15

20

- 2.- Dispositif suivant la revendication 1, caractérisé en ce que la chambre (17) est constituée d'un alésage réalisé dans le manchon déformable (5), qui est limité vers l'intérieur par la paroi externe d'un tube (7) ajusté dans le manchon (5).
- 3.- Dispositif suivant l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le matériau est constitué de ciment durci.
- 25 4.- Dispositif suivant l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le métal est un alliage de cupronickel.
  - 5.- Dispositif suivant la revendication 4, caractérisé en ce que l'alliage contient une quantité de nickel voisine de 10%.

- 6.- Dispositif suivant l'une des revendications 4 ou 5, caractérisé en ce que l'alliage est un alliage de type CuNil0FeMnl.
- 7.- Dispositif suivant l'une des revendications
   5 précédentes, caractérisé en ce que la surface externe du manchon comprend des aspérités d'accrochage.
  - 8.- Dispositif suivant la revendication 7, caractérisé en ce que les creux entre les aspérités sont remplis, au moins en partie, d'un élastomère.





.....

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ints ional Application No PCT/FR 00/00784

A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E21B33/12 E21B43/10		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ccumentation searched (classification system followed by classification E21B	on symbols)	
Documente	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bar	se and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data		·
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relation	evant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 421 165 A (SZARKA DAVID D) 20 December 1983 (1983-12-20) column 3, line 48-56; figure 1A column 5, line 64 -column 6, line	e 7	1
A	US 5 327 962 A (HEAD PHILIP F) 12 July 1994 (1994-07-12) column 3, line 48-53 figure 1		1
A	US 5 143 154 A (MODY RUSTOM K ET 1 September 1992 (1992-09-01) column 3, line 1-43 figure 4	ral)	1
		-/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
* Special c	stegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	
consi	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	eory underlying the
filing "L" docum		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of the control	t be considered to ocument is taken alone
citation "O" docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	ventive step when the ore other such docu-
"P" docum	means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	menta, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent	•
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
1	19 July 2000	26/07/2000	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlean 2 NL – 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Sohout A	
i	Fax: (+31-70) 340-3016	Schouten, A	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Ional Application No PCT/FR 00/00784

		PC1/FR 00/00/84			
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	US 2 701 615 A (M.B. RIORDAN JR. ET AL) 8 February 1955 (1955-02-08) column 2, line 64 -column 3, line 22 figures 1-7	1			
<b>A</b>	figures 1-7  US 4 515 213 A (ROGEN NEIL E ET AL)  7 May 1985 (1985-05-07)  column 10, line 7-14  column 10, line 64 -column 11, line 8  column 11, line 17-63  figures 6-8				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte Ional Application No PCT/FR 00/00784

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 4421165	A	20-12-1983	AR	230475 A	30-04-1984	
00 112220	••		AU	535244 B	08-03-1984	
			AU	7184581 A	21-01-1982	
			BR	8104516 A	30-03-1982	
			CA	1159360 A	27-12-1983	
			DE	3125035 A	25-03-1982	
			GB	2079819 A,B	27-01-1982	
			ΙT	1138076 B	10-09-1986	
			NL	8102909 A,B,	01-02-1982	
			NO	812204 A	18-01-1982	
			SG	10585 G	08-08-1985	
US 5327962	A	12-07-1994	CA	2075431 A	17-02-1993	
00 002.00=			EP	0528327 A	24-02-1993	
			GB	2258673 A	17-02-1993	
US 5143154	Α	01-09-1992	AT	155203 T	15-07-1997	
05 5145151	••	••••	CA	2038105 A	14-09-1991	
			DE	69126722 D	14-08-1997	
			ΕP	0447204 A	18-09-1991	
			NO	303698 B	17-08-1998	
US 2701615	Α	08-02-1955	NON			
US 4515213	Α	07-05-1985	NONI			

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 00/00784

A.	CL	ASS	EMENT DE L'OB	JET DE LA	DEMANDE	
C	ΙB	7	E21B33/	12	E21B43	/10

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (eyetème de classification suivi des symboles de classement)  ${\tt CIB} \ 7 \ {\tt E21B}$ 

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
A	US 4 421 165 A (SZARKA DAVID D) 20 décembre 1983 (1983-12-20) colonne 3, ligne 48-56; figure 1A colonne 5, ligne 64 -colonne 6, ligne 7	1
A	US 5 327 962 A (HEAD PHILIP F) 12 juillet 1994 (1994-07-12) colonne 3, ligne 48-53 figure 1	1
A	US 5 143 154 A (MODY RUSTOM K ET AL) 1 septembre 1992 (1992-09-01) colonne 3, ligne 1-43 figure 4	1

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définiseant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou aprèe cette date "L" document pouvant jeter un doute aur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyene "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	Courrent utérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  Courrent particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré leolément our autre particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  L'accument qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  19 juillet 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  26/07/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijawijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Schouten, A

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den de Internationale No PCT/FR 00/00784

		PCT/FR 00	/00784
.(sulte) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
atégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées
A	US 2 701 615 A (M.B. RIORDAN JR. ET AL) 8 février 1955 (1955-02-08) colonne 2, ligne 64 -colonne 3, ligne 22 figures 1-7		1
A	figures 1-7  US 4 515 213 A (ROGEN NEIL E ET AL)  7 mai 1985 (1985-05-07) colonne 10, ligne 7-14 colonne 10, ligne 64 -colonne 11, ligne 8 colonne 11, ligne 17-63 figures 6-8		1

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Doi 10 Internationale No PCT/FR 00/00784

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US 44	21165	A	20-12-1983	AR	230475 A	30-04-1984
			•	AU	535244 B	08-03-1984
				AU	7184581 A	21-01-1982
				BR	8104516 A	30-03-1982
				CA	1159360 A	27-12-1983
				DE	3125035 A	25-03-1982
				GB	2079819 A,B	27-01-1982
				IT	1138076 B	10-09-1986
				NL	8102909 A,B,	01-02-1982
				NO	812204 A	18-01-1982
				SG	10585 G	08-08-1985
US 53	27962	A	12-07-1994	CA	2075431 A	17-02-1993
				EP	0528327 A	24-02-1993
				GB	2258673 A	17-02-1993
US 51	43154	A	01-09-1992	AT	155203 T	15-07-1997
				CA	2038105 A	14-09-1991
				DE	69126722 D	14-08-1997
				EP	0447204 A	18-09-1991
				NO	303698 B	17-08-1998
US 27	01615	Α	08-02-1955	AUCL	אנ	
US 45	15213	Α	07-05-1985	AUCL	IN	